SURROUNDING SITUATION MONITOR FOR VEHICLE

Patent Number:

JP3099952

Publication date:

1991-04-25

Inventor(s):

NOSO KAZUNORI

Applicant(s):

NISSAN MOTOR CO LTD

Requested Patent: JP3099952

Application Number: JP19890234612 19890912

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60R1/00; B60R21/00; H04N7/18

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To correctly recognize the relative position to obstacles around a vehicle by converting the images from cameras installed on the vehicle into other coordinates by perspective conversion, synthesizing the converted images into one image in relation with the image of the vehicle, and display it on a display. CONSTITUTION: Multiple cameras 1-6 are buried on a vehicle 10 to cover the surrounding environment of the vehicle 10 with respective irradiation ranges (visual fields) 1a-6a, e.g., two each on front and rear bumpers and one each on front winkers. Images from cameras 1-N are inputted to an image converting section 7 and converted into other coordinates by perspective conversion then synthesized into one image by an image display section 9. The synthesized image is displayed on a TV monitor 9 installed at a driver's seat. A high-speed processor capable of processing the images of cameras in parallel is stored in the image converting section 7. The image display section 8 concurrently depicts the position of the vehicle 10, and the display position is displaced according to the operation state.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

Translator CPV2 3003

BEST AVAILABLE COPY

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−99952

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)4月25日

B 60 R 1/00 21/00 H 04 N 7/18 7812-3D C 7626-3D J 7033-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

車両用周囲状況モニタ

②特 願 平1-234612

20出 願 平1(1989)9月12日

70発明者 農宗

千 典

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

⑪出 顋 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

70代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

車両用周囲状況モニタ

2. 特許請求の範囲

車両に設置された1台または複数台のカメラと、 該カメラより入力された画像を透視変換により他 の座標に変換する手段と、該変換画像を自車の画 像との関連において1枚の画像に合成する手段と、 該画像を乗員に表示するディスプレイとを有する ことを特徴とする車両用周囲状況モニタ。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明はテレビ(TV)カメラ(本明細書では単にカメラと称するが映像を得るものであればカメラの種類は問わない。)により東両周囲の環境情報として他車の位置、障害物の状況、センタライン等を運転者に表示する装置に関する。

(従来の技術)

従来の車両用モニタとしては、例えば第5図に示すようなものがある。これは、車両の後方にカメラ21を車室内で後ろ向きに設置し(第5図(a))、得た画像を映像信号処理部22で画像左右の変換のため反転し(第5図(b))、モニタTV23に表示し、第5図(c)の如きいわゆる後方画像を得てモニタリングするシステムである。この画像を見て自車がパック可能かどうかを運転者は知ることができる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来の車両用モニタにあっては、第5図(c)のように後寄物と関方のとうに後寄物とと関連に表示する装置であり、自車と障害を把握を開いてあり、自車の環境を把握を担け、カメラ1台では不十分であり、も、各項には、カメラの相互関係位置を意動しなければ十分な境には、よりのによいう問題点があった。この発達との位置関係を十分認識できる。

これにより適切な運転措置をとることができる車両用周囲状況モニタを提供し、もって前記問題点を解決することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

この発明は、かかる目的を達成するため、車両に設置された1台または複数台のカメラと、該カメラより入力された画像を透視変換により他の座標に変換する手段と、該変換画像を自取の画像との関連において1枚の画像に合成する手段と、該画像を乗員に表示するディスプレイとを有するものとした。

(作用)

カメラ画像を例えば平面座標上の画像に変換しこの座標上に自車をその原点にあるように表示する。車両の乗員はこのディスプレイをみることにより自車の進行方向と周囲状況との関係が分るので適確な処置をとることができる。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を第1図~第4図

サを内蔵することが望ましい。 画像表示部 8 では、 自車位置を同時にイラストで応じるが、ギア位 置を同時にイラストで応じるのでは 東京位置を可可の中心とりずらすならにする。 東京位置を可可領域を表示している。 第一、大学のででは、 3 (2 年) ののでは、 4 年) ののである。 第一、大学のでは、 5 年) ののでは、 6 日本のでのである。 第一、大学のでは、 6 日本のでのである。 第一、大学のでは、 7 年) ののでは、 7 年) ののでは、 8 年) ののでは、 8 年) ののでは、 8 年) ののでは、 9 年) ののでは、 9 年) ののである。 第一、大学のでは、 9 年) ののでは、 9 年) ののである。 第一、大学のでは、 6 日本のでのである。 第一、大学のでは、 7 年) ののでは、 7 年) ののである。

また第3(c)図は、交差点手前に停車したときの例で、塀12があって見通しのきかない交差点で他車11があるため停車しようとする時のものであり、後方の別の車11 もいることが表示されているものである。

第4図は、第2図の画像変換部7の処理のフロ ーチャートで、これによりその処理を説明する。 に示す図面に基づいて説明する。

第1図は、この発明のカメラ配置車両の平面図である。まず構成を説明すると、複数台のカメラ1~6は夫々、その映写範囲(視野)1a~6aをもって車両の周囲の環境をできるだけカバーするように設置する。即ちいがはのパンパに各2個、前後のパンパの代わりにリアコンピランプに扱いておりには、カメラが設置しように関係を入力すれば、カメラが設置しまなり遺形の自由をはする。又、次のでもまた何台でもよく、又、次のでもまた何台でもように設置する。

第2図は、第1図のカメラ映写画像の処理装置の構成を示すブロック図で、画像変換部7には、各カメラ1~Nからの画像が入力され透視変換により他の座標に変換され、画像表示部8で1枚の画像に合成される。そして運転席に設置されたTVモニタ9に表示する。画像変換部7は、カメラ台数Nだけの画像が並列処理できる高速プロセッ

カメラ1~Nまでの画像を同時に画像変換部7に入力し、その画像をAi(x,y)とする。i はカメラの番号を表わす。次にN個の画像の透視 変換(座標変換)を並列に行い、変換後の画像を Bi(x,y)とすると、

$$X = \frac{a_1 X + b_1 Y + c_1}{d_1 X + e_1 Y + f_1}$$

$$Y = \frac{g_1 X + h_1 Y + k_1}{d_1 X + e_2 Y + f_3}$$

で表される。ここで a 」, b 」, c 」, d 」, e 」, f 」, g 」, h 」, k 」はカメラの焦点距離、カメラの設置位置(自車との角度、路面との角度など)によって決定されるパラメータであり、一旦設置すれば、一意に決まるものであるから、予めこれを求め記憶しておけばよい。透視変換は、カメラのスクリーン座標から路面(平面)座標の中央を原点、車両進行左右側をX軸、車両進行方向をY軸)に変換するものである。

次に画像表示部8において、上記座標に変換さ

れた各画像を構成する。それには、まずウインカ 動作、ギヤ位置及び車速に応じて自車をどのあた りに表示するかを決め、その座標を(Xo, Yo) とする。次にモニタ画像C(X, Y)をクリアし、 (Xo, Yo) を中心に自車のイラストを描画す る。次に、カメラ変換画像 Bi (X, Y) (! -1~N:カメラ数)をC(X,Y)に転送する。 この原、視野の重なる領域については、その濃度 の平均値をおくようにする。すなわち、次のよう にすればよい。

C(X, Y) =

B: $(X - Xo, Y - Yo) \cdots C(X,$ Y) = 0のとき

 $C(X, Y) \cdots B(X-X_0, Y-Y_0)$

1/2 (C(X, Y) + Bi(X-Xo,Y-Yo)) …その他のとき

ここに

1 = 1 ~ N

X = 1 - Mx (表示画像の横方向画素数)

また、夜間、赤外線カメラを使用すれば、照度 不十分の場合でも障害物の認識が容易にできる。 [発明の効果]

以上説明してきたように、この発明によれば、 その構成を、車両に設置された1台または複数台 のカメラと、該カメラより入力された画像を透視 変換により他の座標に変換する手段と、該変換画 像を自車の画像との関連において 1 枚の画像に合 成する手段と、該画像を乗員に表示するディスプ レイとを有する構成としたため、自車の周囲の隙 客物、他車、センタライン等と自車との相対関係 位置がよく認識でき、これにより乗員は適確な処 置を行なうことができるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のカメラ配置の一例を示す車両 の平而図、第2図は本発明の装置の構成プロック 図、第3図は、本発明のTVモニタ表示結果の例 で(a)は後退時、(b)は右ウインカ作動時、 (c)は停車時の場合の画像図、第4図は第2図 のブロック図の画像処理のフローチャート図、第

Y=1-My (表示画像の縦方向の画素数) 以上により、画像C(X,Y)に各カメラの変 換画像と自車イラスト画像とを一緒に表示できる。

- 運転者(その他の乗員)は、以上の表示ディス プレイをみることにより、第3図 (a) の後退時 とか(b)の右折レーン移動時とか、又は(c) の見通しのきかない交差点通過時とかに、以後の 挙動を適切に行なうことができるものである。な お、変換座標は路面上の斜め軸を基準にしても良 く、又その座標は路面上に限定されず、例えば路 面上のある高さの平面上でもよいものである。

更にギヤ位置やウインカ動作状況により、TV モニタの自卑の表示位置を中心よりずらして表示 することができることにより、見たい環境状況の 領域を広く表示できる。また、高速時は、TVモ ニタの画像を縮小して表示し、表示領域を広く表 示することにより、さらに効果的な画像をうるこ とができる。

また、カラーTVを使用してカラー表示すれば、 物体を認識し易くすることができる。

5図は従来例の図で、(a) はTVカメラ配置図、 (b) は処理構成図、(c) は画像図の一例であ

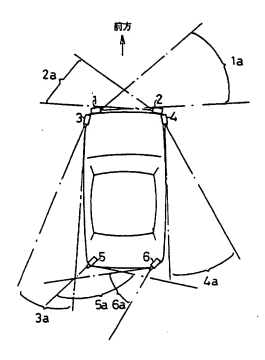
1, 2, 3, 4, 5, 6 … カメラ

7… 画像変換部

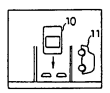
8… 画像表示部 9 ··· TVモニタ

代理人并理士 三 好 秀 和

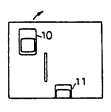
1.2.3.4.5.6:カメラ



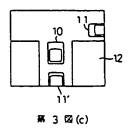
第 1 図

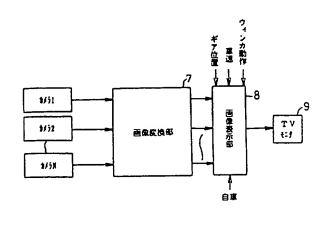


馬 3 図(a)

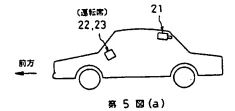


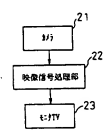
\$ 3 ⊠ (b)



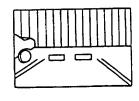


第 2 図



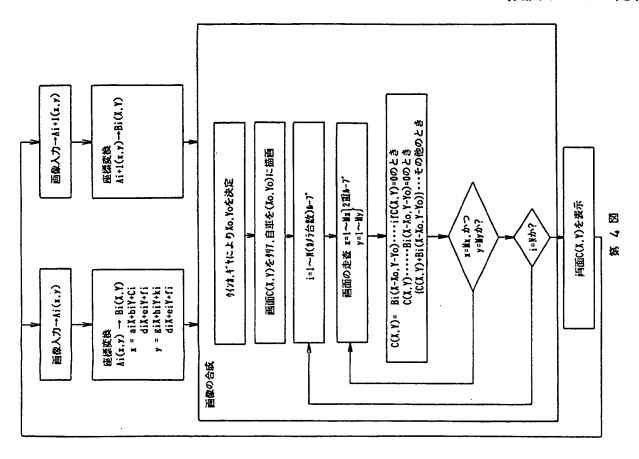


第5図(b)



第5図(c)

特閒平3-99952 (5)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ___

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.